Primo 47 SP-HU BMP (DIN EN 795)

Anschlagpunkt Primo 47 SP - HU BMP, Edelstahl, 3 Pers. Einzelanschlagpunkt für Sandwichpaneele/ Thermoplatten, Unterkonstruktion aus Holz, 6 Befestiger, Baumusterprüfung (BMP). Anschlageinrichtung Typ A als Einzelanschlagpunkt für maximal 3 Personen oder als Systemkomponente in einem Seilsystem, nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017, für Montageuntergründe aus Sandwichpaneelen mit Unterkonstruktion aus Holz. Leitfabrikat: Primo 47 SP - HU BMP für Sandwichpaneele mit Baumusterprüfung. Lieferung und Montage (nach Vorgabe des Herstellers) einer Anschlageinrichtung Primo 47 SP - HU BMP bestehend aus:  
- Grundplatte: 300 x 375 x 5 mm  
- Rohr: 20 x 3 mm  
Material: komplett aus Edelstahl rostfrei 1.4301 (V2A)  
  
Höhe / Dämmkerndicke / Schraubenlänge: '……….' mm  
- 200 / 25 bis 80 / 180  
- 200 / 100 bis 120 / 220  
- 200 / 140 bis 200 / 300  
  
Befestigung:  
- Befestigung mit Tellerkopfschrauben  
- Montageuntergrund: Sandwichpaneele/Thermoplatte mit Unterkonstruktion aus Holz  
- Mindestabmessung Holzbalken: Höhe min. 140 mm / Breite min. 80 mm  
- Anzahl Befestiger: 6 Tellerkopfschrauben  
- Befestiger: Tellerkopfschrauben 8 mm  
  
Leitfabrikat: Primo 47 SP - HU BMP   
  
Angebotenes Fabrikat: '..........'  
Bezugsquelle:  
Sicherheitskonzepte Breuer GmbH  
Broekhuysener Str. 40  
47638 Straelen  
Tel.: +49 2834 462 96 60  
Fax: +49 2834 462 96 69  
info@sicherheitskonzepte-breuer.com

